Preparing aluminium-silicon alloys

Patent number:

FR2814757

Publication date:

2002-04-05

Inventor:

MARGARIA THOMAS

Applicant:

INVENSIL (FR)

Classification:

- International:

C22C1/02; C22C1/02; (IPC1-7): C22C21/02; B22F9/06

- european:

C22C1/02C

Application number: FR20000012508 20001002

Priority number(s): FR20000012508 20001002

Also published as:



WO0229126 (A1) US6916356 (B2) US2004035250 (A1) MXPA03002823 (A) CN1471589 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract of FR2814757

The invention concerns a method for preparing Al-Si alloys, by introducing into molten aluminium, at a temperature ranging between 700 and 850 DEG C, metallurgical silicon grains having a particle-size distribution less than 10 mm, wherein the silicon grains, when they reach the molten aluminium temperature, exhibit the property of being fragmented into smaller grains. Said grains are preferably obtained by granulometric selection between 1 and 10 mm of the material obtained by granulating liquid silicon in water. The invention enables to increase the dissolving rate of silicon and to reduce impurities formed during the preparation process.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

11 No de publication :

2814757

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 No d'enregistrement national :

00 12508

PARIS

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(51) Int Cl7: C 22 C 21/02, B 22 F 9/06

12 DEMANDE DE BREVET D'INVENTION				
② Date de dépôt : 02.10.00. ③ Priorité :	71 Demandeur(s) : INVENSIL Société anonyme FR.			
Date de mise à la disposition du public de la demande : 05.04.02 Bulletin 02/14.	② Inventeur(s): MARGARIA THOMAS.			
Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule Références à d'autres documents nationaux apparentés :	Titulaire(s):			
	Mandataire(s): PECHINEY.			

(54) ELABORATION D'ALLIAGES DE TYPE ALUMINIUM-SILICIUM.

L'invention conceme un procédé d'élaboration d'alliages Al-Si, dans lequel le silicium est introduit dans l'aluminium liquide sous forme de granules de taille inférieure à 10 mm, avec moins de 0, 1%, et de préférence moins de 0, 05% de particules de taille inférieure à 5 μm. Les granules de silicium sont obtenus de préférence par granulation du silicium liquide dans l'eau.

L'invention permet d'augmenter la vitesse de dissolution du silicium et de réduire les crasses formées lors de l'élabo-

2814757 - A



Elaboration d'alliages de type Aluminium - Silicium

Domaine de l'invention

L'invention concerne un procédé d'élaboration des alliages aluminium silicium, plus particulièrement des alliages à plus de 7% de silicium, par introduction de silicium métallurgique dans l'aluminium liquide.

10 Etat de la technique

5

20

25

30

Le silicium est un élément d'addition assez habituel dans les alliages d'aluminium, notamment les alliages Al-Si-Mg (série 6000) et les alliages Al-Si (série 4000). Dans cette dernière catégorie d'alliages, utilisée surtout pour la fabrication de pièces moulées, la teneur en silicium peut être importante, et parfois dépasser la teneur de l'eutectique, qui se situe autour de 13%. Ces alliages peuvent contenir d'autres éléments d'addition tels que le magnésium, le cuivre, le manganèse, le zinc, le nickel.

L'élaboration de ces alliages se fait dans des fours à flamme, à des températures d'environ 700 à 850°C. A la charge d'aluminium est ajoutée dès le début de l'opération une charge de silicium métallurgique correspondant à au moins 75% de la quantité nécessaire. A ce stade, le silicium est chargé en morceaux, et sa dissolution dans l'aluminium se fait progressivement pendant la fusion de la charge, sans constituer un frein à la productivité du four. Une fois la charge fondue, on prélève un échantillon du bain pour analyse et on procède, si nécessaire, à une addition complémentaire de silicium pour mise au titre final. Cette opération, qui est indispensable dans le cas des alliages de deuxième fusion, dont la teneur initiale en silicium est variable, doit se dérouler aussi rapidement que possible.

Dans la technique pratiquée jusqu'à maintenant, cette addition finale se fait généralement sous forme de silicium obtenu à partir de lingots, de masse toujours supérieure à 10 kg, broyé à une taille d'environ 10 mm, puis tamisé à 1 mm, de sorte qu'il se présente sous la forme d'un produit de granulométrie 1 - 10 mm. Malgré sa granulométrie, ce produit ne se dissout pas très vite dans l'aluminium. Par ailleurs il a l'inconvénient de former des crasses constituées d'un mélange d'alumine et de fines de silicium, ce qui contribue à faire baisser le rendement d'introduction du silicium.

Objet de l'invention

L'invention a pour but un procédé d'élaboration d'alliages de type Al-Si, notamment d'alliages à plus de 7% de silicium, permettant une dissolution rapide du silicium et évitant la formation de crasses.

L'invention a pour objet un procédé d'élaboration d'alliages Al-Si, dans lequel le silicium est introduit dans l'aluminium liquide sous forme de granules de taille inférieure à 10~mm; avec moins de 0.1%, et de préférence moins de 0.05% de particules de taille inférieure à $5~\mu\text{m}$. Les granules de silicium sont obtenus de préférence par granulation du silicium liquide dans l'eau.

10

15

20

5

Description de l'invention

L'invention a pour origine la constatation, par la demanderesse, de la présence dans le silicium en grains vendu pour la mise au titre des bains d'alliages d'aluminium, de quantités non négligeables de particules de taille inférieure à 5 µm. L'expérience montre que le tamisage d'une poudre pour en extraire la fraction inférieure à 50 µm, s'avère peu performant; pour éliminer les particules les plus fines, par exemple la fraction inférieure à 5 µm, l'opération est quasiment inefficace. Ces particules très fines sont probablement générées lors du conditionnement du produit et l'observation de la poudre au microscope en confirme l'existence.

L'évaluation de leur quantité relative en masse peut être déterminée par granulométrie laser; on trouve toujours dans la tranche granulométrique 1 / 10 mm du silicium, quel que soit son mode de préparation, des fractions massiques de particules de taille inférieure à 5 µm de l'ordre d'au moins 0,5%. La demanderesse a constaté également que la suppression ou la réduction de la teneur de ces particules très fines permettait d'améliorer le rendement d'introduction du silicium dans un bain d'alliage fondu à base d'aluminium.

L'invention consiste donc, dans le but d'utiliser le plus efficacement possible la masse de silicium introduite dans l'alliage d'aluminium en fusion, à ramener la teneur en particules de taille inférieure à $5 \mu m$ à moins de 0.1%, et de préférence à moins de 0.05%.

Pour obtenir ce résultat, on peut laver le produit à l'eau et le sécher ensuite, car la présence de traces d'humidité est incompatible avec l'utilisation visée, et on obtient le résultat attendu en terme de réduction de la quantité de scories formées lors de la mise au titre du bain d'alliage Al-Si.

Un autre procédé, qui évite d'ajouter une étape supplémentaire dans la fabrication du silicium consiste à couler directement dans l'eau un jet de silicium fondu entre 1415°C et 1550°C. Diverses techniques de granulation sont décrites dans l'art antérieur, qui concernent toutes la préparation de silicium pour la synthèse des alkyl- ou aryl-halogénosilanes utilisés dans l'industrie des silicones. Une granulation particulièrement bien adaptée est celle décrite dans le brevet FR 2709082 de Pechiney Electrométallurgie, dans laquelle le jet de silicium est éclaté au préalable sur une cible réfractaire tournante. Le produit obtenu par cette technique se présente en grains de dimensions inférieures à 10 mm. Une fois extrait de la masse d'eau où il a été formé, ce silicium s'avère exempt de particules inférieures à 5 µm.

Lorsqu'après séchage, on introduit ces granules dans l'aluminium liquide, notamment pour la mise au titre des alliages Al-Si, il apparaît que la remontée rapide en température entraîne la fragmentation du produit et que cette fragmentation s'accompagne d'une dissolution beaucoup plus rapide du produit dans le bain d'alliage fondu, conduisant à un gain de productivité important.

15

Exemples

Exemple 1

On prépare au four électrique à arc un silicium métallurgique correspondant aux spécifications requises pour l'élaboration d'alliages d'aluminium. Ce silicium métallurgique est coulé en lingots, solidifié, puis broyé à une granulométrie de 10 mm maxi.

Pour évaluer la qualité granulométrique de ce produit, un échantillon est prélevé puis lavé à l'eau.

L'eau de lavage est ensuite évaporée pour recueillir les fines entraînées qui sont analysées au moyen d'un granulomètre à laser; on peut ainsi reconstituer la véritable analyse granulométrique du produit d'origine, qui s'avère contenir 0,51% de fines de taille inférieure à 5 μm.

Lors d'un essai en atelier de fabrication d'alliage A-S13, ce produit est utilisé pour la mise au titre du bain avant coulée; pour cette mise au titre, on ajoute 245 kg de produit; entre le moment de cette addition et la dissolution complète permettant la coulée finale, 47 minutes se sont écoulées; en fin d'opération 16 kg de scories sont récupérées.

Exemple 2

On prépare comme dans l'exemple précédent, au four électrique à arc le même silicium métallurgique correspondant aux spécifications requises pour l'élaboration d'alliages d'aluminium. Ce silicium métallurgique est coulé à 1530°C directement dans l'eau après fragmentation du jet de silicium fondu.

Le produit récupéré dans la piscine de granulation est séché puis tamisé à 10 mm.

Ce granulé fait l'objet d'un contrôle granulométrique dans les mêmes conditions que dans l'exemple précédent ; le taux de fines de taille inférieure à $5~\mu m$ est de 0.03%.

Lors d'un nouvel essai en atelier de fabrication d'alliage A-S13, ce produit est utilisé pour la mise au titre du bain avant coulée; pour cette mise au titre, on ajoute 270 kg de produit; entre le moment de cette addition et la dissolution complètr permettant la coulée finale, 23 minutes se sont écoulées; en fin d'opération 9 kg de scories sont récupérées.

REVENDICATIONS

- Procédé d'élaboration d'alliages Al-Si, dans lequel le silicium est introduit dans l'aluminium liquide sous forme de granules de taille inférieure à 10 mm, avec moins de 0,1% de particules de taille inférieure à 5 μm.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le silicium contient moins de
 0,05%de particules de taille inférieure à 5 μm.
 - 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le silicium est susceptible de se fragmenter dans l'aluminium liquide..
- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que le silicium est granulé à l'eau.



1

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 594498 FR 0012508

DOCI	MENTS CONSIDÉRÉS COMME	PERTINENTS	Revendication(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas d des parties pertinentes			et a transmission from 1 1117 .
`	EP 0 423 912 A (NIKKIN FLUX 24 avril 1991 (1991-04-24) * revendication 3 *	INC)	1-4	C22C21/02 B22F9/06
4	EP 0 283 517 A (VNI PI ALJU MAGNIEVOI) 28 septembre 198 * revendication 1; tableau	8 (1988-09-28)	1	
A	GB 1 463 933 A (DIAMOND SHA 9 février 1977 (1977-02-09) * page 2, ligne 54 – ligne 		1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) C22C
	Date of	l'achèvement de la recherche		Examinatour
		18 juin 2001	Gre	egg, N
X:pa Y:pa au A:ar O:di	CATÈGORIE DES DOCUMENTS CITÉS uticulièrement perlinent à lui seul uticulièrement perlinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie rière-plan technologique vulgation non-écrité comment intercalaire	E : document de à la date de d de dépôt ou q D : cité dans la d L : cité pour d'aut	épôt et qui n'a été j u'à une date posté emande res raisons	publié qu'à cette date